PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-215894

(43) Date of publication of application: 19.08.1997

(51)Int.Cl..

D06F 37/04

(21)Application number: 08-027544 (71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND

CO LTD

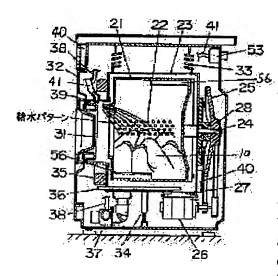
(22)Date of filing:

15.02.1996

(72)Inventor: IWAKIRI SHUNICHI OTSUKA KIMIHIKO

SUMIYA KATSUHIKO

(54) WASHING MACHINE



(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a washing machine which can increase the efficiency of washing, rinsing, etc., by preventing twisting of the washing caused by a plurality of baffles provided on the peripheral surface of a washing/spin-drying tub.

SOLUTION: This washing machine has a washing/spin-drying tub 21, having a horizontally rotating shaft 24 and having a water hole 22 provided on its outer periphery, and a controller 40 for controlling current passed to a motor 26 that drives and rotates the tub 21. The tub 21 has a plurality of baffles 56 provided along the direction of the axis of its interior wall part, the baffles 56 being shorter than the tub 21 with at least one of them deviating from the others in the

direction of the axis,; the control means 40 drives and rotates the tub 21 back and forth, so that the washing machine that is efficient in washing, rising, etc., can be obtained.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13.12.2001

Date of sending the examiner's decision 23.03.2004

of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出景公園番号:

特開平9-215894

(43)公開日 平成9年(1997) 8月19日

(51) Int.CL* DO 6 F 37/04

在別記号

广内整理祭刊

F1 D06F 37/04 技術表示循所

(21)出類崇行

特额平8-27544

(22) 出路日

平成8年(1996)2月15日

(71) 出頭人 000005821

松下電器產業株式会社

大阪岩門真市大字門賞1000番地

審査研求 未結束 請求項の数10 OL (全 10 頁)

(72) 発明者 岩切 使一

大阪府門其市大学門真1006號地 松下電器

欧莱株式会社内

(72)発明者 大學 公益

大阪用門真市大学門裏1006番地 松下電器

定案株式会社内

(72)発明者 角谷 勘彦

大阪市門東市大字門與1006器地 松下電器

建筑株式会社内

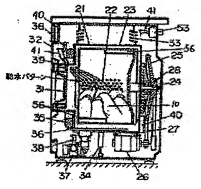
(74)代理人 身理士 瑜本 智之 (外1名)

(54) [発明の名称] 造液機

(57)【要約】

【課題】 洗達策與水槽の周面に設けられた複数のバッフルにより引き起こされる洗達物のからまりを防止し、 洗達・すすき等の効率を上げることができる洗達機を提供することを目的とする。





【特許請求の範囲】

[請求項 1] 水平方向に回転砲を有し風面に適水孔を 設けた洗濯敷脱水伸と、前記洗濯兼脱水伸を内包する水 伸と、前記洗濯敷脱水伸を回転部動するモータと、前記 モータへの通報を刺御する刺御手段とを備え、前記洗湿 競脱水伸の内壁部には回転軸方向に損数のバッフルを設 け、かつこれらのバッフルは前記洗濯衆脱水梅の幅より も思く、少なくとも一つは回転軸方向にすらして配し、 前記制御手段は前記洗濯敷脱水梅を正注回転動することを特徴とする洗濯機。

【諸求項 2】 バッフルの表面を凹凸状とした諸求項 1 記載の洗浄徴。

【請求項 3】 凹凸状を波形状とした請求項 2記載の洗 混機。

【詩求項 4】 凹凸状をディンブル状とした詰求項 2記 転の洗濯機。

(語・式項、5) バッフル表面の洗濯物を持ち上げる面に、水平な方向に延びる凹部及び凸部を形成し、バッフル表面の前記泥炭 脱水物の側部に接していない範面に以下に選択脱水物の回転中心方向に延びる凹部及び凸部を形成した話求項。2を重め洗濯機。

形成した諸求項 2 記載の洗湿機。 【請求項 5】 洗湿兼脱水物の側部側に位置するバッフルの一端の高さがその他婦側の高さより高く設定した諸 求項 1 記載の洗湿機。

[請求項・7] バッフルは洗濯兼肥水槽の前部側に位置する複数の前バッフルと、後部側に位置する複数の後バッフルとはいっているはい、前部の所述方面の移動に差が生じるように設定したことを特徴とする語求項 1配製の洗濯機。

特徴とする語求項 1回数の洗達像。 【語彙項 8】 前パップルと後パップルの高さを異ならせた語彙項 7記数の洗達機。

【詩求項(9】 前バッフルと後バッフルの長さを異なら せた辞求項(7記載の洗<mark>速機、</mark>

【謎求項 10】 前バッフルと後バッフルの高さおよび 長さを異ならせた詰求項 7記載の洗濯機。

「発明の詳細な説明」

[0001]

「完明の属する技術分野」本発明は、水平方向に回転軸を有し風面に通水孔を設けた洗濯乗脱水槽を用い、洗濯物の洗濯やすすぎ符を行う洗濯機に関するものである。 [0002]

「従来の技術」、従来の洗濯機について図16を用いて説明する。図に示すように、同一方向に回転する洗濯無脱水相3内度部には6個のパッフル9が設けられ、これらパッフル9は洗濯無限水相3の回転抽方向すなわち水平方向に配され、しから交互に対後にすらして設けられている。洗湿・すずらの際には洗濯兼脱水相3を図1元ずように同一方向、すなわち人方向に回転させ、その内部の洗濯物をこのパッフル9にひっかけて持ち上げ、適当な高さとなったときに落下させ、洗濯兼脱水相

3の内底部に衝突させていた。そしてその衝撃力により 洗選物をたたき洗いしていた。またこのパッフルタの垣 W2は洗濯策跳水槽3の垣W1の約半分の長さであるため に、パッフルタの騒けられていない部分から、洗湿物1 ロがひれるようにすれ取むるため、窓下する洗湿物10 に矢印B方向のひむり力が加わり、このひむり力による ひれり洗いの効果もあった。 【ロロロ3】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記従来の構成では、洗濯策脱水機でが同一方向(矢印A方向)にしか回転しないので、パッフルタにより洗濯物に常に同じ向き、すなわち矢印8方向のひねり力しか加わらず、よって洗濯被取水機での回転が進行していくにつれて洗濯物10がからまり、洗濯・すすぎ等の効率が悪くなるという課題を有していた。

[0005]

【ロロロ6】本発明の諸求項 2記載の発明は、バッフルの表面を凹凸状としたもので、光湿物がバッフルを滑り落ちる際にバッフル表面の凹凸状が洗湿板と同じ働きを

し、洗濯・すすぎ等の効率を上げることができる。また 誘求項 3、4記載の発明は、バッフル表面の凹凸状を速 形状またはディンプル状としたもので、同様に洗濯板の 動きが待られ、洗濯・すすぎ等の効率を上げることがで きる。

【0007】本発明の詩求項 5に記載の発明は、パッフル裏面の洗濯物を持ち上げる面に、水平方向に延びる凹部及び凸部を形成し、パッフル裏面の前記洗湿漉肌水槽の側部に接していない場面には洗濯漉肌水槽の回転中の向側部に延びる凹部及び凸部を形成したもので、パッフルの場面から滑り落ちる洗濯物に対してもパッフル端面に形成した四部及び凸部が洗濯板と同等の働きをし、洗濯を持ち上げる面以外の場面においても洗濯・すすぎのための機械力が得られ、より一層洗濯・すすぎ等の効率を上げることができる。

【0008】本発明の詩求項 6に記載の発明は、洗濯報 既水槽の創部側に位置するバッフルの一端の高さがその 傾端側の高さより高く設定したもので、洗濯液既水槽の 回転により洗濯物がバッフルの高い側から洗 下することとなり、洗濯物はバッフルの低い側から落 下することとなり、洗濯物を洗濯兼肥水槽の中央側に浮 下させることができ、洗濯物を祭にバッフルに引っかけ

て持ち上げ度下させることができる。 【0009】本発明の辞求項、7に記載の発明は、バッフルを、洗濯機能が使の許多側に位置する複数の対がカッフルと、後部側に位置する複数の後バッフルとから特別し、前バッフルと後バッフルとは洗濯物の前後方向の参助に差が生じるように設定されているもので、前後バッフルの働きにより洗濯練説水槽の回転中に洗濯物を時に添濯・すずぎ等の効率を上げることができる。また、洗濯・すずぎ等の効率を上げることができる。また、カッフルの高さ、長き、さらには高さ及び長さを異ならせてい参ので、前バッフルと後バッフルとので、前バッフルと後バッフルとが洗濯物を前後に参助させるように作用し、洗濯・すずぎ等の効率を上げることができる。

[0010]

(实施例)

(実施例1)以下、本発明の第1の実施例を図1~図7により説明する。図1に示すように、ドラム(洗湿兼眠水増)21は、周面全面に参数の退水孔22を設け、水増23内に水平方向に回転自生なるように配設している。ドラム 21の侵面側に回転軸24ので端に固定している。洗濯モータ26は、ベルト27により径大のドラム ブーリー25を直轄し、ドラム 21を回転報のする。また。回転軸24の一端には径小のドラムブーリー28を固定し、図2に示すように、脱水モータ29の回転力がベルト30を介して径小のドラム ブーリー28

伝達する構成である.

【0011】洗濯モータ2.6は、ドラム 21を低速(たとえば、53 rpm)で回転させるものであり、脱水モータ29は、ドラム 21を高速(たとえば、1000 rpm)で回転させる。これら洗濯モータ26及び脱水モータ29は、インダクションモータで構成し、また、それぞれの回転力を伝達するためのドラム ブーリー25、28はそれでれ異なった返達比を有している。

【0012】洗濯及びすす 5時には、洗濯モータ25の回転力を顕遠比が大きい後大のブーリー25に伝達してドラム 21を低速回転させ、肥水時には、洗濯モータ25でドラム 21をある回転数まで立ち上げてから脱水モータ29を回転させ、過速比の小さい後小のブーリー28を介して脱水モータ29の回転力を伝達し、ドラム 21を高速回転させる。このように構成することで、脱水モータ29は大きな駆動トルクがなくても十分に高速回転まで立ち上げることができ、脱水モータ29の小型化が実現できる。

【0013】また、ドラム 21の前面関口部と対向する水物23前面にも関口部を設け、水物23の間口部に整331を開閉自在に設けている。また、水物23は光波環本体32よりは私体33で吊り下げ、砂塊タンバー34により、ドラム 21を回転させる際に発生する援助が洗波媒本体32には進せれないように動転支持するとともに、水物23には重り35を設けて、ドラム 21を高速回転させて洗速物を選ぶるようにしている。

【0.014】水槽23の内底部側には加熱手段の一種であると一タ36を配し、水槽23内に濃めた水を加熱するようにしている。と一タ36は耐水性などを考度し、好ましくはシーズピータを用いる。さらに、循環手段は、水槽23の底部に設けた間内部から水を吹い込む循環ボンブ37と、この循環ボンブ37の出出口側に連結された結環ホース38と、この修業ホース38の一幅側が連結され、ドラム 21内に監査出出の29から開設され、ドラム 21の上が100上分に配置され、ドラム 21の上分に配置され、ドラム 21の上分に配置され、ドラム 21の上分に配置され、ドラム 21の中心部に向けて水を吐出するようになっている。また、世出口39は水道水をドラム。21内に絡水するための鉛水ホース41も接続され、ドラム。21内に絡水するための鉛水ホース41も接続されており、本体32の後方部に取り対けた給水井53を間くことで水道水を吐出口39から吐出する構成である。

【0015】制御装置40は、选選モータ26、脱水モータ2日、ヒータ36、結環ボンブ37、給水弁53などを制御するもので、図3に示すように構成している。制御手段40は、マイクロコンピュータで構成し、双方向性サイリスなどで構成したパワースイッチング手段42~48のゲート61~61に制御信号を送出し、洗濯モータ26、脱水モータ29、ヒータ35、パワースイッチス・給水弁53などの動作を制御する。パワースイッチ

ング手段42はリレーコイル4日への適略を制御し電腦スイッチ50のオン・オフを制御する。パワースイッチ50のオン・オフを制御する。パワースイッチング手段45点と、524のオン・オフを制御し、ヒータ36の通報制御を行う。なお、54は水神23内に油められた水位を検知するための水位持知手段で、例えか、水神23内の水位が規定水位に達すると有号を出門に検知できるものであればよく、要は、水神23内の水位を検知できるものであればよく、要は、水神23内の水位をは対策がある過度を検知できるものであればよく、要は、水神23内に指すった水の遺産を検知する過度検知手段で、この過度を制御手段55の検知過度する過度検知手段350の通度を制御し、水神23内の水。

【0016】本発明の特徴であるパッフル56は図4 (a)に示すように、ドラム 2:1の内壁部の回転軸方向に 5個設けられている。 バッフル 5 6 の幅W2はドラム 2 1の個W1の半分より長くとも良いが、あ まり長すぎる と後述するバッフル55によるひれり力が減るため、洗 湿・すずき等の効率が落ち、またW2が短すきると洗泥 物がかき上げられない部分が存在し、同様に洗濯・すす きの効率が落ちるので、本実施例においては、パッフル 5 5 の幅W2は洗達物にひれり力が加わる適当な長さで あ るドラム 2.1の値W1の約半分の長さとしている。 2 こで図 1のドラム 2.1 において吐出口3.9等を設けてい る側を前部側、回転軸24等を設けている側を後部側と すると、6個のバッフル56は、図4(6)に示すように ドラム 21の前部側に位置する前パッフル562を12 O度間隔では何配し、後部側に位置する後 バッフル5 6 bを 1 2 0時間隔で3個配着している。前パッフル 5 5a と後パップル566には50度のよれを設けている。ま たパップルラ6は唯三角柱の形状とし、振金製としても よいが、好ましくは樹脂製として、バッフル56表面の 凹凸の形成等が容易となるようにする。

【9017】以上のよう「特成された洗濯袋の動作について説明する、養31を開きドラム 「特に洗濯物および洗剤を投入し、蓋31を開じて運転を開始すると、給水井53を開き水道水を給水ホーズ41を介して吐出口39に送り出す。吐出口39はシャワー機能を有して、り、ドラム、1内の広範囲に亘り水を吐出させる。この給水動作は水槽23円に規定水位の水が溶まるまで枝行する。この規定水位はドラム、21の最低周面より下方で、かつ、ヒータ356は水洗するような高さに設定してい

【0018】水槽20内の水位が銀電水位に達したか否かは水位性知手段54により検知されており、制御装置40は水位検知手段54により規定水位に達したのを検知すると、制御装置40は循環ポンプ37を動作させると、低調ボース38内の水、ド

ラム 21内に放出中の水、洗濯物55に吸水された水の 量だけ水受槽23内の水位が低下するが、この水位の低 下があれば水位検知手度3にの検知水位が規定水位より 低下するので、給水井53による絡水動作を検行し、規 定水位に渡すると吸水弁53を閉じる。

【〇〇19】また、制御装置40は規定水位に達すると、ヒータ36を動作させるとともに、温度検知手段号 5により水槽23内の水温を検知し、検知した水温の30でになるように温度調整を行う。ここで規定水位に到達するまでヒータ36への通電を行わない理由は、低環ボンプ37を動作させることにより、ヒータ36が水槽23に治まった水の水面より上に声出してしまうの登録を開始したのである。なお、ヒータ36への通電を開始するタイミングとして、規定水位に到達するのに十分な遅延時し、日本の36に18年間は大きによった。

てからヒータ35に遺電開始するようにしてもよい。
【0020】また、期御装置40は水位検知手段54の検知水位が規定水位に到達すると、洗濯モータ26に適電を行いドラム21を右側に回転させる。そして、洗濯モータ26への過電を存止し、次いで洗濯モータ25への過電を存止し、次いで洗濯モータ26への過電制御は、20秒のオン動作と3秒のオフ動作を繰り返し行う。洗濯モータ25をオンするとドラム21内の洗濯物10を持ち上げ、存下が起こ。ドラム21内の洗濯物10を持ち上げ、存下としているので、度下した洗濯物10はドラム21内の流湿物の直上が図れる。また、ボ下で、なりなりでは、水の電による洗透に出水での本下を築力が増し、中で効果の増まった状態に対象の向上が図れる。また、1の道水孔22を通してスムーズに水模23側に流出するので、洗濯的10中の汚れを含んた水を効率よく洗濯物10外に流出するので、洗泥地10中の汚れを含んた水を効率よく洗濯物10外に流出させることができ、より一層の洗浄効率の向上が図れ

【0021】次に、ドラム・21を回転させる際のバッフル56の働きにつき説明する。まず、図 代記に示すように、ドラム・2 が右関連(矢印入方向)すると、バッフル5.5により洗湿物10は持ち上げられ、さらに回転が進行してバッフルが55が上方に参助していくと、バッフル56がない部分側に位置する洗湿物が下方に倒れ込み、矢印日方向のひねりが加わりながらま下し、ドラム・21の内底面に直接衝突する。これにより洗湿物10にたき洗いの効果が加えられるとともに、ひねり方も加わり、洗浄性機を向上させる。

【0022】また、図400に示すように、バッフル5 5はドラム 21の内盤部に交互にずらして設けられているので、次は径側のバッフル55により洗掘物10は持ち上げられ、図5に示すように、バッフル55の位置が上方に移動していくと、上述した通りバッフル55のな い部分側に位置する洗濯物10が創れ込み、同様に8方向にひねり力が加えられ落下する。 ドラム 21を右回転 (A方向) に回転し続けると、洗濯物10に同一方向、8方向のひねり力が加わり、徐々に洗濯物10は終んでくる。

【0023】そこで、制御装置、40は右回転(A方向) に20時間、回転させた後、3秒間の休止期間を挟ん で、逆回転させる。つまり、図4(a)に示す矢印で方向 にドラム 21を回転させる。このドラム 21の回転を逆 転すると、洗環物10には矢印8方向とは逆方向、すな わち矢印り方向のひなり力が加わるようになり、洗選物 10の終まり取り除くようになる。

【DD25】以上の動作が洗濯工程時であり、洗剤が溶け込んだ洗濯水を修理させて洗濯を進行していくが、所定時間が経過すると、排水ボンブ(図示せず)を動作させて水神23内の洗濯水を焼外に排出し、洗濯工程を終了する。次に、ドラムと1を高速回転が自然水を洗剤があるがら脱水したり、あるいは、ドラムと1の高速回転中に給水弁53を開き、水道水を洗濯物10片に含まれた洗濯水を脱水するととり、表濯物10内に含まれた洗濯水を脱水するととのに、洗濯物10中に含まれた洗濯水を脱水するととのは、洗濯物10中に含まれた洗濯水を船水井53から供給される水道水低にり流水で希明するととができる。なお、上記下される水道水低にり流水で希明することができる。なお、上記下ラムと1を高速回転させることができる。なお、上記下ラムと1を高速回転させる子値すずき工程においては、出水を焼外に提出するようにしている。この子値すぎまにほにおいても、洗濯工程時に下ラムと1を正確で

回転させて、洗濯物10の格外を少なくし、しかも前後に移動させるようにしているので、洗濯物を切っにすすぐことができ、また、高速回転時に発生する洗濯物10のアンパランス状態も低減することができる。

【0026】次のすすぎ工程でも、洗選工程と同様な動作を行う。すなわち、規定水位まで始水し、頻深ボンブ3.7を動作せて洗選物に誘導水をかけるとともに、ドラム 21を回転させて洗選物10年に含まれている洗剤分を洗出させる。このすぎ工程においても、ドラム 21を発出工程時と同様に正逆回転させて、洗選物の修みと前後の修動を行えるようにしている。そして、所定時間が経過すると排水ボンブを動作させて、水槽23内のすずぎ水を機外に排出し、すずぎ工程を終了する。なお、ずすぎを念入りに行いたい場合には、上記すずき工程を推断回行うようにしてもよい、またドラム 21を高速回転させる完備すずぎ工程をつけ加までもより、

せる子倫すすぎ工程をつけ加えてもよい。 【0027】そして、最終の眼水工程では、排水ポンプを動作させながらドラム 21を高速回転させ、ドラム 21内の洗透物 10内の水分を眼水する。この眼水工程は所定時間後には了させる。この眼水工程においても、前のずすぎ工程においてドラム 21を正逆回転させているので、高速回転時に発生する洗透物 10のアンバランス状態も低減することができる。

【〇〇2日】(実施例2)本発明の第2のま施例において、基本権成は第1の実施例と同様であるので説明は省時する。図「において、バッフル56の側部表面を凹凸がとしている。このようにバッフル56の側部表面を凹凸がにすることにより、洗湿物がバッフル56に引っ掛かり持ち上げられた後に滑る陰や、ある程度の高さの所で落下する際に、このバッフル56の凹凸状となった表面と捻れることにより、洗湿板で捻ったように汚れを落とす効果がある。

とす効果がある。 【0029】本実施側では、バッフル56の表面を凹凸状としたが、図5のように遊形状としたり、図5のように逆形状としたり、図5のようにディンプルがにしてもほぼ同等の効果が得られることはいうまでもない。なお、バッフル56回割表面の逆形状は図6(b)のように確等円にしても良いし、洗漉物であれるようにしても良い。さらにバッフル55の表面に切り込みを入れたものでも良いし、洗漉、すずぎ効率を上げられるならばこれらに限定されるものではないことはいうまでもない。

【10月30】 き岩に図れるに示すように、バッフル56 表面の洗濯物を持ち上げる面に水平方向に延びる凹部及び凸部を形成し、バッフル表面の前記洗濯兼肌水槽の創部に接いていない端面には洗濯兼肌水槽の回転中心方向に延びる凹部及び凸部を形成している。この確成によ、洗不っブルラケの端面から洗濯物が消り降もる際にも、洗濯、すすぎ等

の効率を上げることができる。

【0.031】 (実施例3) 本発明の第3の実施例において、基本構成は第1の実施例と同様であるので説明は省略する。図11において、バッフル56の一幅側はドラム21の側部に接するように設けられており、その一幅側の高されば他点側の高されただけ、洗濯物はバッフル56のドラム側部に近い高い部分ではなく他幅側の低い部分を乗り越えようとするか、バッフルの側部に接していない他端部からずれあるようとするので、洗濯物及び水がバッフルの低い方へ多動が増えると共に、洗濯物及び水がバッフルの低い方へ多動が増え、洗濯・すすぎむらをなくすことができる。

【0032】(実施例4) 本発明の第4の実施例において、基本様成は第1の実施例と同様であるので説明は省略する。図1 2において、バッフルちらはドラム 21の前部側に位置する3個の前バッフルと、後部側に位置する9個の後バッブルを、一端はドラム 21の側部に接するか、ほぼ接する位置に設けており、前バッフルを後バッフルの高さな一条が、ではがしている。すなわち前バッフルの高さな一条バッフルの高さけに設定している。このようにバッフル5万の高さが異なると洗濯物が前後に助くバランスを厳し、ドラム 原生時に洗濯物が前後方向に動き、イランスを厳し、ドラム 原生時に洗濯物が前後方向に動き、するまちの効率を上げることができる。

【0.033】また、図するに示すように、バッフル56はドラム・21の前部側に位置する3個の前バッフルと、名部側に位置する3個の後バッフルを、一端はドラム・21の側部に接するか。 ほぼ接する位置に設けており、前バッフルと後バッフルの長さを異なる様成、到えば、前バッフルの長さロジ後バッフルの長さにとしても、同様の効果が得られ、洗達・すずき等の効率を上げることができる。

【0034】なお本実施側においては、対バッフルと後バッフルの高さもしくは長さを異なる権威としたが、高さ、長さ共に異ならせても良いし、洗濯物が前後に動くパランスを増せるならば、その他の方法を用いても同等の効果が得られることはいうまでもない。

の効果が得られることはいうまでもない。 (実施例5) 本発明の第5の実施例を図14により説明 する。図14において、ドラム・21に設けた前パッフル 56を後パッフル56bの長さをドラム、21の偏の半分 より短く説をして、各パッフルの間に時間を設ける様 まである。この様成により、洗濯物10に座曲部10a が発生し、この部分に曲げ力が与えられるので、洗濯、 すずぎ等の性能を向上させることができる。

【0095】また、逆に、図15に示すように、耐パッフル552を後パッフル552と対オーバーラップ(長さ アのオーバーラップ)するようにすると、小さな洗湿物がパップルにより持ち上げられ際に簡単に降下することがなく、小さい洗泥物でも上方まで持ち上げて落下させ ることができ、洗濯・すすき性能を維持することができ る。

【0036】 なお、上記各実施例においては、バッフル56の数を6個としたが、4個でも5個でもまたそれ以外でも、洗選・すずぎ等の効率を上げられるならはバッフル56の数 破限定されるものではない。ことはいうまでもない。また上記各実施例においては、バッフル56の 間隔は耐後交互にかつ等間隔にずらしているが、洗選・すずぎ等の効率を上げられるならば前後交互もしくは等間隔でなくとも良いことはいうまでもない。

【0037】また上記各実施例においては、パップル5 5をドラム 21の回転軸に対して平行に取り付けている が、これに限定されるものではないことはいうまでもない。また上記各実施例においては、パップル56を時三 角柱としているが、三角鑑型でも四角柱型でもそれ以外でも、洗泥効率を上げられる形状ならば形状は関わない ことはいうまでもない。

[0038] 阿楼に図りに示すように対バッフルと、後バッフルの間に随信らがある際に、右回転(実験方向)から左回転(解験方向)へ回転方向を変化すると、まずバッフル55 bに接していた部分が次のバッフル55 bに接し

[0039]

【発明の効果】上記実施例から明らかなように、設求項1記載の発明によれば、ドラムが左右両方に回転するので、洗遅物に知わるひれり方向が一方向となることがなく、洗遅物の絡みを防止できるとともに、前後方向への移動も促進することができ、洗泥・すすぎ等の効率を上げることができる。

【0040】また。本発明の詰求項 2記載の発明によれば、バッフルの表面を凹凸状としたので、洗達物がバッフルを対り移ちる降に等やの効率を上げることができる。また、本発明の請求項 5に記載の発明によれば、バッフル表面の洗津兼服水槽の回部に接していない場面にも洗濯 世間を中心方向に延びる凹部及び凸部を形成しているので、バッフルの場面から滑り落ちる洗濯物に対してもバッフル・場面に形成した凹部及び凸部が洗濯板と同等の働きをし、洗濯物を持ち上げる面は外の低速にも洗透・すずきのための機械力が得られ、より一屋洗濯・すずき等の効率を上げることができる。

【〇〇41】また、本発明の詰求項 6に記載の発明によれば、洗選兼脱水神の回部側に位置するバッフルの一端の高さがその他域側の高さより高く設定しているので、洗選兼脱水神の回転により洗選物がバッフルの高い側からバッフルの低い側に修動し、結局、洗湿物はバッフルの低い側がら落下することとなり、洗湿物を洗湿敷肥水神の中央側に降下させることができ、洗湿物を常にバッフルに引っかけて持ち上げ降下させることができる。さらに、バッフルによる洗湿物のひむり力及び洗湿物のむ

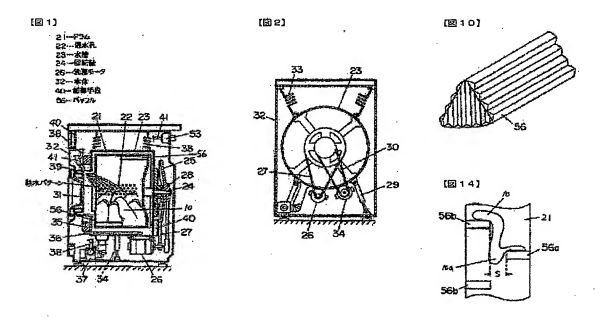
後への移動が増えるので、洗濯・すすぎむらをなくすこ

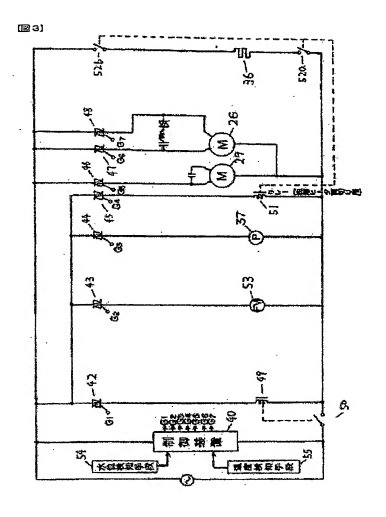
【0042】さらに詰求項 フに記載の発明によれば、前 パッフルと後パッフルにより洗濯物の前後方向の移動に 意をもたせたので、洗濯物が前後に動くバランスを崩し、洗濯物が禁に同じ動きをすることを防ぐことにより、あ らめる角度において洗濯を行えるので、洗濯・す すぎむらをなくし、洗濯・すすぎ等の効率を上げること ができる.

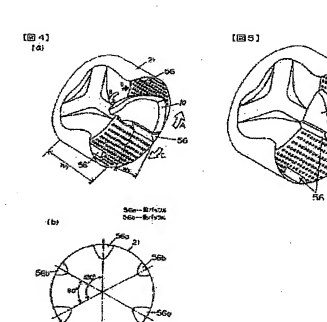
【図面の触単な説明

- 【図1】本発明の第1の実施例における洗濯機の断面図
- 【図2】同洗濯瓷の一部切り欠き骨面図
- [図3] 同洗濯機のブッロク回路図
- 【図 4】(a)同洗濯機のドラム の一部切り欠き斜視図
- (b) 何洗濯機のドラム の断面図 【図5】同洗濯機のドラム の一部切り欠き斜視図
- 【図 6】 同洗濯機のドラム の一部展開図
- 【図7】本発明の第2の実施例における洗濯機のバッフ ルの斜視図
- 【図8】(e) 本発明の他の実施例におけるバッフルの 斜視図
- (b) 同パッフルの断面図
- (o) さらに他の実施例を示すバッフルの断面図 【図9】 (a) 本発明のさらに他の実施例を示すバッフ
- ルの斜視図

- (b) 同パッフルの断面図
- 【図 1 0】本発明のさらに他の実施例を示すパッフルの 斜视图
- 【図 1 1】本発明の第3の実施例における洗濯機のドラ ム の一部切り欠き斜視図
- 【図 1 2】 本発明の第4の実施例における洗濯機のドラ ム の一部切り欠き斜視図
- 【図13】本発明の他の実施例における洗濯機のドラム の一部切り欠き斜視図
- 【図14】本発明の第5の実施側における洗濯機のドラ ムの一部展開図
- 【図15】本発明の他の実施例における洗濯機のドラム の一部展開図
- [図 1 5] 従来の洗澡機の内部構成を示した斜視図 【図 1 7】 同洗澡機のドラム の一部切り欠き斜視図 【符号の説明】
- 21 154 (洗湿兼脱水槽)
- 22 通水孔
- 23 水倍
- 2.4 回転軸
- 26 洗濯モータ
- 29 脱水モータ
- 40 制御装置
- 56 バッフル







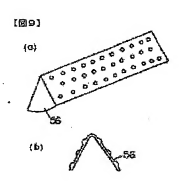
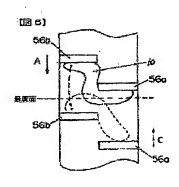
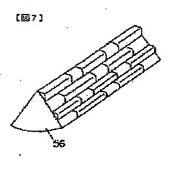


図15)





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOT	TTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEX	KT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
COLOR OR BLACK AND WHIT	TE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGIN	AL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S	S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
☐ OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.